

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO IIaPGW DLA OBSZARU DORZECZA ŁABY

Załącznik B.2. Wojewódzkie Programy Ochrony Środowiska - Cele i kierunki interwencji

WPOŚ - województwo dolnośląskie

Zadania o charakterze systemowym:

Aspekty ekologiczne w planowaniu przestrzennym:

- Kształtowanie struktury funkcjonalno-przestrzennej województwa z zachowaniem równowagi ekologicznej pomiędzy wykorzystaniem walorów przestrzeni, a rozwojem gospodarczym (poprawa jakości życia i zachowanie wartości środowiska).

System transportowy:

- Budowa i modernizacja dróg o podwyższonym standardzie technicznym ze szczególnym uwzględnieniem aspektu ekologicznego.

Przemysł i energetyka zawodowa:

- Ograniczenia negatywnego oddziaływania procesów przemysłowych na środowisko poprzez wdrożenie prośrodowiskowego modelu produkcji oraz zasad planowania przestrzennego i obowiązujących przepisów prawnych.

Budownictwo i gospodarka komunalna:

- Ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko mieszkalnictwa i przemysłu

Rolnictwo:

- Zrównoważony rozwój rolnictwa z poszanowaniem walorów środowiska i różnorodności biologicznej województwa

Turystyka i rekreacja:

- Rozwój turystyki i rekreacji z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska

Aktywizacja rynku do działań na rzecz ochrony środowiska

- Kształtowanie proekologicznych postaw konsumpcyjnych.

Poprawa jakości środowiska:

Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:

Cel: Trwała poprawa jakości powietrza atmosferycznego

Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii:

- Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w kolejnych latach
- Osiągnięcie w 2020 roku 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych oraz zwiększenie wykorzystania biopaliwa II generacji

Poprawa jakości wód:

- Dążenie do osiągnięcia dobrego stanu i potencjału wód powierzchniowych i podziemnych pod względem jakościowym określonych przez Ramową Dyrektywę Wodną (Dyrektywę 2000/60/WE)

Postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest:

- Wyeliminowanie wyrobów zawierających azbest ze środowiska
- Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest

Ochrona powietrza ziemi:

- Ochrona gleb przed degradacją oraz rekultywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych

Ochrona przed hałasem:

- Poprawa klimatu akustycznego na obszarach, gdzie zostały przekroczone wartości normatywne oraz zabezpieczenie pozostałych obszarach przed zagrożeniem wystąpienia ponadnormatywnej emisji hałasu

Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym:

- Ochrona przed negatywnym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych

Racjonalne korzystanie z zasobów naturalnych:

Racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi

- Tworzenie spójnego i nowoczesnego systemu zarządzania gospodarką wodną z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska

Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:

- Racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalin w zakresie ich rozpoznania, wydobycia i rekultywacji terenów poeksploatacyjnych

Efektywne wykorzystanie energii:

- Zrównoważony rozwój sektora energetycznego zmierzający do poprawy efektywności energetycznej we wszystkich sektorach gospodarki w województwie dolnośląskim

Ochrona przyrody i krajobrazu:

Ochrona zasobów przyrodniczych

- Ukształtowanie spójnego przestrzennie systemu obszarów podlegających ochronie prawnej oraz pozostałych terenów zieleni

Ochrona i zwiększenie zasobów leśnych

- Rozwijanie zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej

Kształtowanie postaw ekologicznych:

Edukacja ekologiczna:

- Kształtowanie prawidłowych wzorców zachowań wszystkich grup społeczeństwa w odniesieniu do konkretnych sektorów środowiska w ramach podejmowanych inicjatyw z zakresu edukacji ekologicznej

Udział społeczeństwa w postępowaniu na rzecz ochrony środowiska i udostępnienie informacji o środowisku:

- Upowszechnienie i zapewnienie każdemu mieszkańcowi dostępu do informacji z zakresu ochrony środowiska i wynikających z tego korzyści zdrowotnych, ekologicznych oraz ekonomicznych oraz zapewnienie udziału w postępowaniach na rzecz ochrony środowiska

Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego

Przeciwdziałanie poważnym awariom:

- Ograniczenie ryzyka wystąpienia zagrożeń środowiska spowodowanych przez potencjalne źródła awarii przemysłowych

Ochrona przed powodzią i suszą:

- Ograniczenie negatywnych skutków powodzi i suszy oraz minimalizowanie ryzyka występowania sytuacji nadzwyczajnych z zachowaniem zasady zrównoważonego rozwoju oraz poszanowaniem zasobów przyrody i niepogarszanie stanu środowiska

Ochrona przeciwpożarowa:

- Dążenie do minimalizowania ryzyka pożarowego

Zwiększenie bezpieczeństwa transportu substancji niebezpiecznych

- Zwiększenie bezpieczeństwa transportu substancji niebezpiecznych poprzez zastosowanie efektywnych i sprawdzonych rozwiązań